L21: Entry 123 of 239 File: JPAB Nov 9, 2001

PUB-NO: JP02001312283A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001312283 A TITLE: MUSIC DISTRIBUTION SYSTEM

PUBN-DATE: November 9, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOSHINO, MOTOHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

ALPINE ELECTRONICS INC

APPL-NO: JP2000133739 APPL-DATE: May 2, 2000

INT-CL (IPC):  $\underline{G10} \times \underline{15/02}$ ;  $\underline{G10} \times \underline{15/04}$ 

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten the wait time of a user by performing downloading from a server side at every fixed time.

SOLUTION: Of the <u>music</u> distribution system, a client side is equipped with a request <u>music</u> number totalizing means 8 which totalizes request numbers by pieces of <u>music</u>, a request <u>music</u> number storage means 9 which stores the totalized <u>music</u> numbers by the pieces of <u>music</u> by the means 8, a downloading start time setting means 10 which sets the time when request <u>music</u> stored in the request <u>music</u> number storage means 9 begins to be <u>download</u>, a request <u>music</u> selecting means 11 which selects more than a specific number of pieces of request <u>music</u> among the request <u>musics</u> stored in the means 9 except the <u>music</u> stored in a client-side <u>music</u> memory 12 at the downloading time start time set by the downloading start time setting means 10, and a <u>music</u> sending and receiving means 5 which sends <u>music</u> information regarding the request <u>music</u> selected by the selecting means 11 to a server side and receives the <u>music</u> corresponding to the <u>music</u> information from a server side.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-312283 (P2001-312283A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード( <b>多考</b> )
G 1 0 K 15/02		G 1 0 K 15/02	5 D 1 O 8
// G 1 0 K 15/04	302	15/04	3 0 2 D

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

特膜2000-133739(P2000-133739)	(71)出額人	000101732	
		アルパイン株式会社	
平成12年5月2日(2000.5.2)		東京都品川区西五反田1丁目1番8号	
1,440-1 - 1/4 - 1/4 - 1/4 - 1/4	(79) Ø 878-44		
	(14)76974	日料 心持	
		東京都品川区西五反田1丁目1番8号	ア
		ルパイン株式会社内	
	Fターム(参考) 5D108 BA04		
	特欄2000-133739(P2000-133739) 平成12年5月2日(2000.5.2)	平成12年 5 月 2 日 (2000. 5. 2) (72)発明者	アルパイン株式会社 平成12年5月2日(2000.5.2) 東京都品川区四五反田1丁目1番8号 (72)発明者 吉野 元博 東京都品川区四五反田1丁目1番8号 ルパイン株式会社内

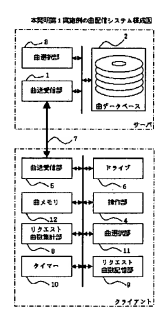
## (54)【発明の名称】 曲配信システム

## (57)【要約】

【課題】サーバ側からのダウンロードを一定時間毎に行い、ユーザーの待ち時間を軽減する。

【解決手段】曲配信システムにおいて、クライアント側 は、リクエスト曲の数を曲別に集計するリクエスト曲数 集計手段8と、該リクエスト曲数集計手段8により曲別 に集計されたリクエスト曲の数を記憶するリクエスト曲 数記憶手段9と、該リクエスト曲数記憶手段9に記憶さ れているリクエスト曲をダウンロードする開始時間を設 定するダウンロード開始時間設定手段10と、該ダウン ロード開始時間設定手段10によりダウンロード開始時 間となったとき、前記リクエスト曲数記憶手段9に記憶 されているリクエスト曲のうち、所定数以上のリクエス ト曲をクライアント側の曲メモリ12に記憶されている 曲を除き選択するリクエスト曲選択手段11と、該リク エスト曲選択手段11により選択されたリクエスト曲に 関する曲情報をサーバ側へ送信すると共に該曲情報に応 じた曲をサーバ側より受信する曲送受信手段5とを備え る。

(**2**1)



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザーによりリクエストされた曲に関 する曲情報をクライアント側からサーバ側へ送信し、該 サーバ側のデータベースから前記曲情報に対応した曲を ダウンロード可能な曲配信システムにおいて、

前記クライアント側は、前記リクエスト曲の数を曲別に 集計するリクエスト曲数集計手段と、

該リクエスト曲数集計手段により曲別に集計されたリク エスト曲の数を記憶するリクエスト曲数記憶手段と、

該リクエスト曲数記憶手段に記憶されているリクエスト 10 曲をダウンロードする開始時間を設定するダウンロード 開始時間設定手段と、

該ダウンロード開始時間設定手段によりダウンロード開 始時間となったとき、前記リクエスト曲数記憶手段に記 憶されているリクエスト曲のうち、所定数以上のリクエ スト曲をクライアント側の曲メモリに記憶されている曲 を除き選択するリクエスト曲選択手段と、

該リクエスト曲選択手段により選択されたリクエスト曲 に関する曲情報をサーバ側へ送信すると共に該曲情報に 応じた曲をサーバ側より受信する曲送受信手段と、 を備えたことを特徴とする曲配信システム。

【請求項2】 前記クライアント側は、さらにダウンロ ードした曲を所定の記憶媒体に書き込み可能な書き込み 手段を備えていることを特徴とする請求項1記載の曲配 信システム。

【請求項3】 ユーザーによりリクエストされた曲に関 する曲情報をクライアント側からサーバ側へ送信し、該 サーバ側のデータベースから前記曲情報に対応した曲を 配信可能な曲配信システムにおいて、

前記サーバ側は、クライアント側から配信要求された曲 30 情報に基づき曲別に曲数を集計する配信要求曲数集計手 段と

該配信要求曲数集計手段により曲別に集計された曲数を 記憶する配信要求曲数記憶手段と、

該配信要求曲数記憶手段に記憶されている曲を配信する 開始時間を設定する配信開始時間設定手段と、

該配信開始時間設定手段により配信開始時間となったと き、前記配信要求曲数記憶手段に記憶されている曲のう ち、所定数以上の曲を選択する配信曲選択手段と、

に配信する曲配信手段とを備え、

前記クライアント側は、前記曲配信手段により配信され た曲と自身の曲メモリに記憶されている曲との照合を行 う曲照合手段と、

該曲照合手段の照合結果、一致した曲を除いた配信曲を 前記自身の曲メモリに記憶させる配信曲記憶制御手段 と、

を備えたことを特徴とする曲配信システム。

【請求項4】 前記クライアント側は、さらに配信され

備えていることを特徴とする請求項3記載の曲配信シス テム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は曲配信システムに係 わり、特にクライアント側よりサーバ側へ定期的にリク エスト曲のダウンロードを要求する曲配信システムに関 する.

[0002]

【従来の技術】図6は、従来の曲配信システム構成図で ある。図中、1はクライアント側からダウンロードする のに必要な曲名、アーティスト名等の曲情報を受信する と共に該曲情報に対応した曲をクライアント側へ送信す るサーバ側の曲送受信部、2は様々なジャンルの曲を記 憶する曲データベース、3は曲情報に対応した曲を曲デ ータベース2から所望の曲を選択する曲選択部、4はユ ーザーが所望の曲に関する曲情報を入力可能な操作部、 5は操作部4より入力された曲情報をサーバ側に送信す ると共に該曲情報に対応した曲をサーバ側より受信する 20 クライアント側の曲送受信部、6はダウンロードした曲 をDVD?Rや半導体メモリ等の記憶媒体に書き込み可 能なドライブ、7はサーバ側とクライアント側を結ぶ回 線である。次に、従来の曲配信システムの動作処理を説 明する。まず、ユーザーが操作部4で入力した曲情報を クライアント側の曲送受信部5よりサーバ側に送信す る。サーバ側では曲選択部3がサーバ側の曲送受信部1 より受信した曲情報に基づき曲データベース2から曲情 報に対応した曲を選択し、選択した曲を曲送受信部1よ り配信する。尚、配信された曲はクライアント側のドラ イブ6で記憶媒体に書き込みが可能なようになってい **گ**.

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 曲配信システムではサーバ側とクライアント側を結ぶ回 線のデータ転送速度が遅いため、ユーザーがリクエスト した曲をダウンロードするのに時間がかかり、待ち時間 が長いという問題があった。以上より、本発明の目的 は、サーバ側からのダウンロードを一定時間毎に行い、 クライアント側のデータベースにユーザー所望のリクエ 該配信曲選択手段により選択された曲をクライアント側 40 スト曲を記憶させることでユーザーの待ち時間を軽減す ることである。

## [0004]

【課題を解決するための手段】上記の課題は、ユーザー によりリクエストされた曲に関する曲情報をクライアン ト側からサーバ側へ送信し、該サーバ側のデータベース から前記曲情報に対応した曲をダウンロード可能な曲配 信システムにおいて、前記クライアント側は、前記リク エスト曲の数を曲別に集計するリクエスト曲数集計手段 と、該リクエスト曲数集計手段により曲別に集計された た曲を所定の記憶媒体に書き込み可能な書き込み手段を 50 リクエスト曲の数を記憶するリクエスト曲数記憶手段

と、該リクエスト曲数記憶手段に記憶されているリクエ スト曲をダウンロードする開始時間を設定するダウンロ ード開始時間設定手段と、該ダウンロード開始時間設定 手段によりダウンロード開始時間となったとき、前記リ クエスト曲数記憶手段に記憶されているリクエスト曲の うち、所定数以上のリクエスト曲をクライアント側の曲 メモリに記憶されている曲を除き選択するリクエスト曲 選択手段と、該リクエスト曲選択手段により選択された リクエスト曲に関する曲情報をサーバ側へ送信すると共 に該曲情報に応じた曲をサーバ側より受信する曲送受信 10 イマー10によりダウンロード開始時間となったとき、 手段とを備えることにより達成される。又、上記の課題 は、ユーザーによりリクエストされた曲に関する曲情報 をクライアント側からサーバ側へ送信し、該サーバ側の データベースから前記曲情報に対応した曲を配信可能な 曲配信システムにおいて、前記サーバ側は、クライアン ト側から配信要求された曲情報に基づき曲別に曲数を集 計する配信要求曲数集計手段と、該配信要求曲数集計手 段により曲別に集計された曲数を記憶する配信要求曲数 記憶手段と、該配信要求曲数記憶手段に記憶されている 曲を配信する開始時間を設定する配信開始時間設定手段 20 と、該配信開始時間設定手段により配信開始時間となっ たとき、前記配信要求曲数記憶手段に記憶されている曲 のうち、所定数以上の曲を選択する配信曲選択手段と、 該配信曲選択手段により選択された曲をクライアント側 に配信する曲配信手段とを備え、前記クライアント側 は、前記曲配信手段により配信された曲と自身の曲メモ リに記憶されている曲との照合を行う曲照合手段と、該 曲照合手段の照合結果、一致した曲を除いた配信曲を前 記自身の曲メモリに記憶させる配信曲記憶制御手段とを 備えることにより達成される。

## [0005]

## 【発明の実施の形態】(A)本発明の第1実施例 (a)曲配信システムの構成

図1は、本発明第1実施例の曲配信システム構成図であ る。尚、図6と同一のブロックには、同一の番号を付し ている。図中、1はクライアント側からリクエストされ た曲情報を受信すると共に該リクエスト曲をクライアン ト側へ送信するサーバ側の曲送受信部、2は曲を記憶す る曲データベース、3は曲送受信部1より受信した曲情 報に対応した曲を曲データベース2から選択するサーバ 40 側の曲選択部である。

【0006】4はクライアント側にあり、ユーザーがリ クエストする曲情報を入力する操作部、5は後述するク ライアント側の曲選択部により選択された曲情報をサー バ側へ送信すると共に、サーバ側より配信された曲を受 信するクライアント側の曲送受信部、6は曲送受信部5 より受信した曲や後述する曲メモリに記憶している曲を ミニディスク等の記憶媒体に書き込むためのドライブ、 7はサーバ側とクライアント側を結ぶ回線であり、8は

るリクエスト曲数集計部、9はリクエスト曲数集計部8 が曲別に集計したリクエスト曲の数を記憶するリクエス ト曲数記憶部である。リクエスト曲記憶部9には、図2 に示すようにリクエスト曲数集計部8により集計された リクエスト曲がリクエスト数の多い曲から順に記憶され ており、曲毎に曲名、アーティスト名、リクエスト数が 記憶されている。10はリクエスト曲数記憶部9に記憶 しているリクエスト曲を例えば24時間毎にダウンロー ドさせるための開始時間を設定するタイマー、11はタ リクエスト曲数記憶部9に記憶されているリクエスト曲 のうち、後述する曲メモリに記憶されていない曲を選択 する曲選択部、12は曲を記憶する曲メモリである。 【0007】(b)曲配信システムのフローチャート 図3は、本発明第1実施例の曲配信システムのフローチ ャートである。まず、クライアント側のタイマー10が ダウンロード開始時間か否かを判定し (ステップ10 1)、開始時間でなければ、引き続きステップ101に 戻り、処理を続ける。一方、開始時間であれば曲選択部 11が例えばリクエスト曲数記憶部9に記憶されている 上位20曲のうち、ダウンロードされて曲メモリ12に 既に記憶されている曲があるか否かを調べる(ステップ 102). リクエスト曲数記憶部9に記憶されている上 位20曲全てが曲メモリ12に記憶されていなければ、 上位20曲全てをクライアント側の曲送受信部5を通し てサーバ側に対して配信要求をする(ステップ10 3)。一方、リクエスト曲数記憶部9に記憶されている 上位20曲のうち、曲メモリ12に既に記憶されている 曲があれば、上位20曲からそれを除いた曲を曲送受信 30 部5を通してサーバ側に対して配信要求をする(ステッ プ104)。次に、クライアント側からの配信要求をサ ーバ側の曲送受信部1が受信し、配信要求された曲をサ ーバ側の曲選択部3が曲データベース2より選択し、選 択された曲を曲送受信部1よりクライアント側へ配信す る(ステップ105)。ついで、クライアント側の曲情 報送受信部5がサーバ側から配信された曲を受信し、受 信した曲を曲メモリ12に記憶する(ステップ10 6)。次に、配信要求した曲全てがダウンロード終了し たか否かをクライアント側の曲送受信部5が判定し(ス テップ107)、終了していない場合はステップ106 に戻り、以降のステップの処理を続け、終了した場合は 処理を終了する。尚、ダウンロードした曲はユーザーの 所望の記憶媒体、例えばミニディスクにドライブ6から 書き込むことが可能である。

## 【0008】(B)本発明の第2実施例

## (a)曲配信システムの構成

図4は、本発明第2実施例の曲配信システム構成図であ る。尚、図1と同一のブロックには、同一の番号を付し 説明を省略している。そして図4において、サーバ側に 操作部4より入力されたリクエスト曲数を曲別に集計す 50 は新たにクライアント側より配信要求された曲情報に基

づき、曲別に曲数を集計する配信要求曲数集計部13、 配信要求曲数集計部13が曲別に集計した曲数を図2と 同様の構成で記憶する配信要求曲数記憶部14、配信要 求曲数記憶部14が記憶している曲情報の曲を、例えば 24時間毎に配信するための配信開始時間を設定するタ イマー15、配信要求曲数記憶部14に記憶されている 曲からクライアント側に配信するための曲、例えば上位 20曲を選択するための配信曲選択部16を追加してあ る。尚、前記配信要求曲数集計部13はクライアント側 曲数を曲送受信部1により受信し、該リクエスト曲数に 基づいて集計することも可能である。又、クライアント 側には新たにサーバ側から配信された曲が曲メモリ12 に既に記憶されているか否かを照合し、曲メモリ12に 記憶されていない曲を記憶させる制御を行う曲照合/記 憶制御部17を追加してある。

【0009】(b)曲配信システムのフローチャート 図5は、本発明第2実施例の曲配信システムのフローチ ャートである。まず、サーバ側のタイマー15が配信開 始時間か否かを判定し(ステップ201)、開始時間で 20 なければ、引き続きステップ201に戻り、処理を続け る。一方、開始時間であれば、配信曲選択部16が配信 要求曲数記憶部14に記憶されている、例えば上位20 曲を曲データベース2より選択しサーバ側の曲送受信部 1よりクライアント側へ配信を開始する(ステップ20 2) 、次に、クライアント側の曲送受信部5がサーバ側 から配信された曲を受信し、受信している曲が曲メモリ 12に記憶されているか否かを曲照合/記憶制御部17 が照合し(ステップ203)、記憶されていない場合、 ダウンロードした曲を曲メモリ12に記憶する(ステッ プ204)。ついで、クライアント側の曲送受信部5が 全曲のダウンロードが終了したか否かを判定し(ステッ プ205)、終了していない場合はステップ203に戻 り、以降のステップの処理を続け、終了した場合は処理 を終了する。ステップ203で、ダウンロードした曲が 曲メモリ12に記憶されている場合は記憶しないでステ ップ205に進む。尚、ダウンロードした曲はユーザー の所望の記憶媒体、例えばミニディスクにドライブ6か ら書き込むことが可能である。

## [0010]

【発明の効果】以上、本発明によれば、クライアント側 は、前記リクエスト曲の数を曲別に集計するリクエスト 曲数集計手段と、該リクエスト曲数集計手段により曲別 に集計されたリクエスト曲の数を記憶するリクエスト曲 数記憶手段と、該リクエスト曲数記憶手段に記憶されて いるリクエスト曲をダウンロードする開始時間を設定す るダウンロード開始時間設定手段と、該ダウンロード開

始時間設定手段によりダウンロード開始時間となったと き、前記リクエスト曲数記憶手段に記憶されているリク エスト曲のうち、所定数以上のリクエスト曲をクライア ント側の曲メモリに記憶されている曲を除き選択するリ クエスト曲選択手段と、該リクエスト曲選択手段により 選択されたリクエスト曲に関する曲情報をサーバ側へ送 信すると共に該曲情報に応じた曲をサーバ側より受信す る曲送受信手段とを備えたので、サーバ側からのダウン ロードを一定時間毎に行い、クライアント側の曲メモリ のリクエスト曲数集計部8が曲別に集計したリクエスト 10 に曲を記憶することでユーザーの待ち時間を軽減するこ とができる。又、本発明によれば、サーバ側は、クライ アント側から配信要求された曲情報に基づき曲別に曲数 を集計する配信要求曲数集計手段と、該配信要求曲数集 計手段により曲別に集計された曲数を記憶する配信要求 曲数記憶手段と、該配信要求曲数記憶手段に記憶されて いる曲を配信する開始時間を設定する配信開始時間設定 手段と、該配信開始時間設定手段により配信開始時間と なったとき、前記配信要求曲数記憶手段に記憶されてい る曲のうち、所定数以上の曲を選択する配信曲選択手段 と、該配信曲選択手段により選択された曲をクライアン ト側に配信する曲配信手段とを備え、前記クライアント 側は、前記曲配信手段により配信された曲と自身の曲メ モリに記憶されている曲との照合を行う曲照合手段と、 該曲照合手段の照合結果、一致した曲を除いた配信曲を 前記自身の曲メモリに記憶させる配信曲記憶制御手段と を備えたので、サーバ側からのダウンロードを一定時間 毎に行い、クライアント側の曲メモリに曲を記憶するこ とでユーザーの待ち時間を軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明第1実施例の曲配信システム構成図であ る、

【図2】リクエスト曲数記憶部の説明図である。

【図3】本発明第1実施例の曲配信システムのフローチ ャートである。

【図4】本発明第2実施例の曲配信システム構成図であ

【図5】本発明第2実施例の曲配信システムのフローチ ャートである。

【図6】従来の曲配信システム構成図である。

【符号の説明】

5・・曲送受信部

8・・リクエスト曲数集計部

9・・リクエスト曲数記憶部

10・・タイマー

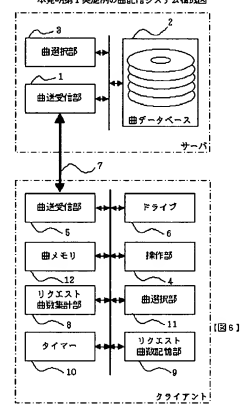
11 · · 曲選択部

12・・曲メモリ

[🛛 2 ]

【図1】

【図1】 本発明第1実施例の曲配信システム構成図



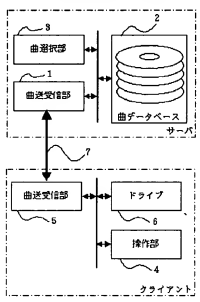
【図2】

リクエスト曲数記憶部

JUR 112	田名	<u> プーティスト</u>	リクエスト奴
1	AAA	ABC	123
2	ввв	DEF	100
8	ccc	DHI	80
4	ססס	JKL	75
5	EEE	ABC	60
-			
	•		•
	-		•
20	PPP	VWX	23
21	ବ୍ୟବ	DEF	16
22	RRR	BCD	12
23	S S S	EFG	11
	•		
•	•	•	

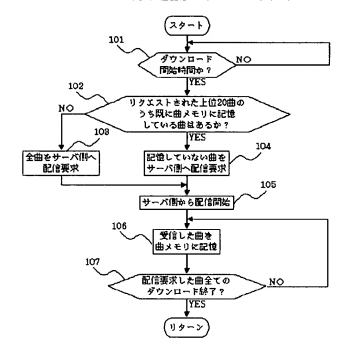
【図6】

従来の曲配信システム権成図

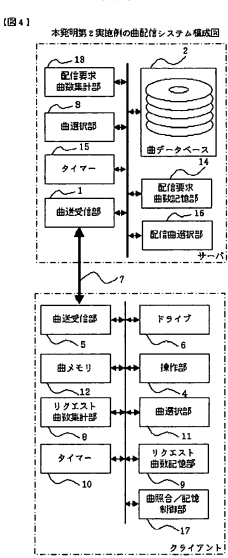


【図3】

【図3】 本発明第1実施例の曲配信システムのフローチャート



【図4】



【図5】

【図 5 】 本発明第 2 実施例の曲配信システムのフローチャート

